# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-024858

(43)Date of publication of application: 03.02.1986

(51)Int.Cl.

F16H 5/06 G05G 9/08

(21)Application number: 59-144339

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1984

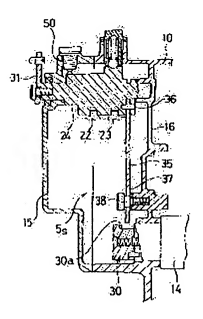
(72)Inventor: KUMAZAWA TOSHIJI

## (54) SHIFT REGULATING DEVICE OF SPEED CHANGE GEAR FOR CAR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an auxiliary speed change gear case to a compact size by forming a regulating lever to be substantially rectilineal, and engaging one end of the lever with a shift drum at a position eccentric from the center of rotation of the shift drum of the auxiliary speed change gear and the other end thereof with a shift drum at a low speed step.

CONSTITUTION: A regulating lever 36 is formed to be substantially rectilineal. One end of the lever is engaged with a shift drum 24 of an auxiliary speed change gear 5s at a position eccentric from the center of rotation of the drum to freely move the regulating lever 35 longitudinally, and the other end thereof is engaged with a shift drum 14 of the main speed change gear at the low speed step of the main speed change gear. In this arrangement, there is no oscillation space such as a space between the speed change gears or between a speed change gear and a partition wall for admitting a regulating lever, which is required by the conventional doglegged bent regulating



lever. Accordingly, an auxiliary speed gear case can be reduced to a compact size, and assembling can be facilitated.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

❷日本国特許庁(JP)

100 特許出廠公開

# ◎公開特許公報(A)

昭61-24858

@Int.CI.4

砂出

識別記号

ヤマハ発動機株式会社

庁内整理番号

**Q**公開 昭和61年(1986)2月3日

F 16 H 5/06 G 05 G 9/08 7331-3] 8513-3]

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 車両月

市両月変速機のシフト規制装置

**密特 願 昭59-144339** 

❷出 願 №59(1984)7月13日

@ 発明者 熊 澤 利 沿

每日市刑部島238番地 每日市新貝2500番地

四代 理 人 弁理士 小川 信一

外2名

### 明 紹 芒

### 1. 強明の名称

車両用皮速機のシフト規制装置

### 2.特許請求の範囲

競議を設めの配送を行う主要運搬と、商機等 切換えを行う財政連線とを育し、主義選組のシフトドラムと副政連線のシフトドラムととの政方に係合して、前起副政連級が放進線のとき主要連続の高速級への切換えを規制する規制レバーを設けたの可限を設けた、初の一部としたののでは、その一部としたののでは、他師を主要連続のシフトドラムにでの主義建版の後のシフト規制を定したことを特徴とする車両用を連続のシフト規制被表。

### 3.発明の静格な説明

(発明の技商分野)

本知明は、前途複数数の変速を行う主変過程 と、前接適切換えを行う函数速機を備えた草岡 のシフト規制技費に関するものである。

# (健未技術)

前進放致配の変速を行う完変適致と前後進切 換えを行う調度過級とを備えた不整態急行用事 調において、その翻変速機を快速後にした状態 で主変速機を高速膨へ切換えることを防止する ために、主変速機と関度速機の関シフトドラム に対し、規測シバーを相互に係合させるように したものか、特徴昭58-69552号公智に よって概率されている。

上記公韓に提案された規制レバーは「く」の字状に提案され、その函由点を指摘中心としてケース空面に構文されるような構成になっている。そのため、このシフト規制するとは、規則レバーが展文されている。とのは対することがないようなどの動をであり、その問題を大きないなりなる。このため、制変連典の表達的方

### 368461-24858(2)

向にケース概を拡大する必要があり、コンパク ト化の支険になっている。また、上記機成は以 剣レバーの超付けを延囲にし、趙立作業性を低 下する問題がある。

#### (公司の戸約)

本発明の目的は、主要連続と副変速級との調 シフトドラムに規制レパーを相互に係合させる ようにした構成において、副収途セケースをコ ンパクトにし、かつ凝耐レバーの設立作変性を 何上することができる専門用税連載のシフト境 劉鼓霞を提供することにある。

### (発帯の搭成)

上記包的を達成するための本発明のシフト度 割被認は、前途投数節の変速を行う主要退職と、 前後逸切換えを行う副復選殺とを寄し、主変速 俄のシフトドラムと頑貫速蛾のシフトドラムと の胸方に係合して、前起剛変遠越が後遠段のと、 を主要連股の高速放への切換えを規制する規劃 レバーを設せた車輌用変速能において、前部周 湖レバーを暗皮板状に形成し、その一幅を耐爽.

恣氓のシフトドラムの脳転中心から偏心した位 置に低合させて、規制レパーを長手方向に移動 自然にすると共に、抽幅を主変連載のシフトド ラムにその主災連級の低速紋で係合可能にした ことを勢散とするものである。

### (発明の異路側)

以下、本強明を固に示す突然側により説明す

第6因は本発羽のシフト観劇装置を設けた不 題地走行用車両である。1は飛体フレームで、 その前後にはそれぞれ左右に関怜で、 2と後輪 3. まが設けてある。この前後値2、3には、 それぞれ空気圧が0. 1~0. 3kg/dd程度の 低圧広頓のタイヤが装着されている。潜体フレ ーム1の中央部には、エンジン木外もと、その 後万に一体に付扱した変速盛るから構成される エンジンユニット6が搭載されている。エンジ ンユニット6の同樹祭にはそれぞれ足蔵ステッ プイ、イが配殺され、上方にはシート 8 が設け られ、その前方にハンドル9が設けられている。

**船3四に峠畑を示すように、変速磁5は主変** 退収5mと、その側部に配配した副弦速機5ょ から構成されている。主義連盟な血は主義諸語 ケース10内に主象建動し」と副戦連動12も 平行に動支し、何変逮殺!1。 12の間にお時 暗合式の促進協車群し3を分点させている。交 渡園車群13は、複数のドッグクラッチ13m をシフトドラム14 (領 (図参照) を介して遊 紀的に切換えることにより、エンジン水体しか も人力した主候選和11の動力を開発連和12 **だ前途複数型に異認するようになっている。** 

上記函皮達値124、福架16を貫通して主 変速機ケース10から翻変差機ケース15例へ 妊娠し、耐療退後5gにおける主変速値になっ ている。郊り図を見に参照すると、その観夜速 協5:では、上記変流転12に債後して副変達 箱17、18が平行に設けられている。変速値 12と17の間に扱けた投連歯単貫1.9は、ド ッグクラッチ194の製造大により、変通負し 2の動力を固度速輸17に対し耐益2秒の変速

を行い、それを目転触21へ伝達するようにす る。また、副皮速強18に設けた変通協車都? 0 は綾塘切換用で、ドッグクラッチ20→の切 換えによう、変距的12の動力を創変進動 1 8 及びして必介して頭短輪でよべ逆転動力として 伝達する。このように回転輪31に伝達された 動力は、疎勘直25、26を介してミドル軸2 てへ伝達され、このミドル軸27からカップリ ングで8及び推遊勧で8を介して供給3、3へ 伝達される。上記ドッグクラッチ19a.20 ュは、シフトドラム24によりシフトアーム 2 2. 23を介して漢作される。

街1. 2 図に示すように、主旋速概5mのシ フトドラム16は、その斡絡を協盟16に文件 されて副変流級ケース15類へ致ませ、かつそ の始前に切欠830コを有するカム33を固定 している。一方、副変達読53のドッグクラッ テ19a、20ょを騒動するシフトドラムでも は、両軸頭をそれぞれ風質16と別変速級ケー ス15に軸交させると共に、一方の蚰蜒を副変 連数ケース15の外割へ突出させている。その 動器にはアーム31が固定され、かつアーム3 1 は限作レベー33のアーム32にロット3 € も介して連結されている。

上記シフトドラムを4の一個には、その回転中心から思心した配置に、略直線状に形成された原動レバー35の上端がピン36を分して取付けられている。その規則レバー35は下値に延びる長孔37を存し、その長孔37を関盤16に関定したピンを3で、シアトドラムを4が回動するとき、上記規則レバー35は、下輪の長孔37をピン38に変内されながら量手方向に上下極する。

第1個において実験で示すアーム31、32、 操作レバー33、規則レバー33の健康は、創 変速機53の延退由率群13、20を構造の低 通致しにセットした状態を示している。これを 複件レバー33の操作により、結構で示す促誕 日にセットすると前進の高速級に切換わり、ま 16461- 24858(3)

た似田Rにセットすると映造館に切扱わる。 5 0 マシフしドラム 2 しが放進取りの凹転位置に あることを検出するセンサである。

上記録作レバー33を輸出低級投し及び高速放出に設作するとさは、規制レバー35の下島はカム30と干渉することはないが、後継政府に操作するときは、規制レバー85の下陸かカム30と干渉する位置まで下降する。このため、カム30の切欠830mの回転位置が、規制レバー35は下降によって下場を切欠き30mに低合させることができるが、規模で示すように切欠ま30mの回転値によって下降が規制されることになる。

すなわち、上配切欠ら398の別転位置が上側になるときは、主変連機5mのシントドラム 14が1速にセットされたときであり、このと さのみ上記規制レバー35が切欠き30°3と係 合可的となって、後進版Rへのシフトが可能に

なる。また、このように後継数Rで観測レバー 35の下端が切欠さ39gに係合した状態のと きな、主変連盟5mのシフトドラム14を高速 致へ引使えようとしても、優作することはでき ない。

上記模制レバー35と切欠き30±との無合は、シフトドラム!もがニュートラルのときにも係合させるようにしてもよい。

第4,5図に示すように、上記機作レバー33は、そのレバー本体46が支持白ま1に値支された四転値39に間定され、上記サーム32と共に一体に回転するようになっている。レバー本体40上間に負けた振り解4の2には、可断短り解42が殴けられ、スライダ43と共に上下旬白在であり、かつスプリング44を介して下方へ付勢されている。さた、レバー本40の延りの40。には、下面に切欠凹の45に、このストッパ45は一部を振り即46により外側へ出させると共に、スプリング46により外側へ

付勢されている。ストッパ45は、その下面によって可動能り部42の移動上限を規划している。この規則は、上記スプリング46に抗してストッパ43を内倒へ押込んだときのみ、規則 契起424を別次回部45ょへ入り込ませることにより解除できるようになっている。

一方、文持合(1には3個の係合四部(7し、 (18.478 が終けらており、これらに対けしス ライダ 6 3 下碗の係合突起 4 3 a が選択的に係 合するようになっている。すなわち、機作レバー3 3 を低速酸しにセットするときは、低強空 起しる。そ保合四部(1しに係合させ、高速空 日にセットするときは係合四部 4 7 B に係合語 せ、たた機能度果にセットしたときは係合語 4 7 B に低合させることにより位成決めできる ようにしている。

疾途切扱えのために、上紀径合突起 4 3 3 を 係合四部 4 7 6, 4 7 8, 4 7 8 から超級させると 8 は、可動無力部 4 3 をスプリング 4 4 に嬉し て上動させればよい、ただし、このとき上記紙

## 拼間唱 61- 24858(4)

合国部 4 7 L と 4 7 G の 地界 4 8 は、係合国部 4 7 L と 4 7 G の 地界 4 9 より高くしてあるため、後 磁段の 係合図部 4 7 C へ係合させるともは、単に可数短り都 4 2 を上 物させただけでは境界 4 8 によって協合 突起 4 3 a の 機移動が以降され、接近股への 切換えばできない。このは 計され、接近股への 切換えばできない。このは は、上記 ストッパ 4 5 を スプリング 4 6 に 抗 して 内 刻へ 押込み、 提 切 実起 4 2 a を 切 欠 回 終 4 5 a へ 入り込ませることにより 停 頭上 限 を 係 能させればよい。

上述した変速数5の副表達な5 5 紙に致けた 短割レバー3 5 は略直線状に形成されており、 かつその何朝をそれぞれ創皮逸機5 1 のシフト ドラム2 4 と主教速数5 RR のシフトドラム 4 とに終合させた状態で、長手方向に移動自在な 行成にしたので、健康の「く」の学形状の移動 を行う疑慮レバーのように、疾速由とない を行う疑めななななの際の際はに入り込ませる ようなない。そのた め、副表透数ケース(5の場をいたずらに依大 する必要はなく、コンパクトにすることができる。また、検制レパー35を予め固定返収5 3 のシフトドチム2 4 に取付けておけるため、場付けが簡単であり、そのため組立作業を容易にすることができる。

### (発明の効果)

上述したように、 を明めない数人を行うしたのは、 を行う主なと、一般ないのでは、 を行う主なと、一般ないであると、 を行うとなると、一般ないである。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を行うとなるのがある。 を使いて、では、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 をいるのでは、 ののは、 のいと、 のい

変楽曲取と隔壁の間の段間に入り込ませるよう な影像空間は不要であり、耐変速機ケースをコンパクトにすることができる。また、個付りが 容易となるので、振立作変性を向上することができる。

### 4.図園の簡単な説明 "

第1図は本発明の実施例によるシフト製剤装置を設けた本岡は要達機を一部大バーを取弃して示した側面図、第2図は関シフト規制装置の概衡面図、第2図は上記本岡は変速級の展開機構画版、第4回は操作レバー部分の技術類型、第5回は第4四のV-V矢視図、気6図は上記本岡用表達機を搭載した不整地走行月享費の例面刷である。

5 …変速機、 5 m …主我連線、 5 s …副 要密機、 1 4 … (主義液扱の) シフトドラム、 2 4 … (創産連級の) シフトドラム、 3 0 … カム、 3 0 a …切欠を、 3 1 . 3 2 … アー ム、 3 1 …操作レバー、 3 4 …ロッド、 3 5 …規削レバー、 3 6 …ピン、 3 1 …長 74.. 88--ピン。

代理人 弁理士 小 川 垣 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 老 で 和 彦

排局唱61- 24858(5)

